⑲ 日本 箇 特 許 庁 (JP)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報(A)

昭64-39230

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		④公開	昭和64年((198	9)2月9日
H 02 H 9/02 H 01 B 12/02 H 01 L 39/16	Z A A Z A A Z A A	Z - 7337 - 5G 7227 - 5E 8728 - 5F	審査請求	未請求	発明の数	1	(全3頁)

図発明の名称 超電導回路の保護装置

②特 関 昭62-190428

❷出 願 昭62(1987)7月31日

発明者 坪井 克剛 長

克 剛 長崎県長崎市丸尾町6番14号 三菱電機株式会社長崎製作

所内

①出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 田澤 博昭 外2名

明 細

1. 発射の名称

超過毎回路の保護装置

2. 存許請求の範囲

第1の短電球級と、この第1の短電球級を両端に 電気的に接続し、数第1の短電球級と、この第2の超電球級と、この第2の超電球級と、この第2の超電球級の両端に接続された上記第1の短電球級の端部を被優する高耐圧の 断熱性を有する絶録体とを備えた超電導回路の保 級装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は超電導回路の故障過電流などによる 破壊から保護する超電導回路の保護装置に関する ものである。

〔従来の技術〕

第2 図は例えば電子技術総合研究所刊の「租電 導技術の電力系統への応用の研究開発」(5 9 年 理を説明するための回路図であり、図にかいて、 1 は超電神線、2 はコンデンサ、3 はトリガ用ス イッチ、4 は過電配検出着である。

次に動作について説明する。過程流校出路 4 で 選ば流を検出すると、トリガ用スイッチ 3 がオン となり、図示の値性に運荷が充電されたコンデン サ 2 が急放電される。

とのため超域導線1 に臨界値流以上の過域流が流れ、超域導線1 に熱せたは磁界が発生して超電導 状態を破壊して超電導から常電導に移行し、抵抗 を生じて電流を限流する。

(発明が解決しようとする問題点)

従来の超電導回路の保護装置は以上のように構成されているので、保護装置が故障過電流を検出するためには過電流検出器 4 ・トリガ用スイッチ3・コンデンサ 2 かよび超電導線 1 が必要となり、保護装置が複雑で大形となるという問題点があった。また、くり返し使用を前提としているため、超電導線 1 の劣化を防止するには限流動作中の冷

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、簡単な構成で事故 電流をしゃ断でき、冷却のための付帯設備にも特別の配理が不要となる超電導回路の保護装置を得ることを目的としている。

[問題点を解決するための手段]

との発明に係る超電導回路の保護装置は、 臨界 電流の低い超域導線の両端にそれより臨界電流の 高い超域導線を運気接続し、 かつ、 これら両超電 導線を高針圧の断熱性を有する絶縁体で被覆した ものである。

(作用)

(実施例)

以下との発明の一実施例を図について説明する。 第1図はこの発明の一実施例を示す断面図であって、第1図にかいて、10は第1の母電洋級、11

通電流が流れると、第2の超電導線11は常電洋 に移行し、大きなジュール熱を発生して溶断し、 超電導回路をしゃ断する。この時点では、他の部 分はまだ超電導状態にあるため、劣化や破壊は生 じない。

また、 招断の 瞬間に発生する熱は絶縁体 1 2 の 断熱作用により直接大量に 冷却媒体内に 流出した いので、 冷却媒体の気化などによる 冷却系の 破壊 も生じない。

したがって、選値流によって第2の超程導級11 が溶断したときは本装置部分だけ修理すれば、回 路本来の動作が回復する。

たか、上記実施例にかいて超電導回路内にほど んどエネルギを持たない場合は問題ないが、回路 に若干のインダクタンスを有するときは頂弧が困 壁となるので、この場合は第2の囲電導線11と 絶縁体12とで聞まれた空間に頂弧材13を充填 して頂弧能力を向上することができる。

なか、上配実施例では絶縁体12を断熱・電気 絶縁・高振力の3条件を消たす材料として説明し

は第1の母は再級10より臨界電流の低い第2の 超ば再級で、これら第1かよび第2の母電再級10. 11は現気的に相互に接続されている。12は円 筒状の電気絶疑性を有する絶談体で、この絶談体 12は無絶疑性を有する高張力材により構成され ている。そして、絶縁体12は第1の母電再級10 と後級的に強固に接合されている。

このように保護装置は第1の租赁準線10の第2の租赁準線11との扱合部分かよび第2の租赁 連線11の外部が絶線体12で被覆されて構成されているので、恰却媒体中に受債することにより、 両端の絶線体12のない部分から伝導して冷却される。すなわち、保護装置は租赁導性を付与された状態で使用されることとなる。

また、保護袋屋の初線動時の冷却は急を受しないし、正常動作時には超電導性によって、ほとんど熟は発生しないので、それほど多くの熱流束を受せず、とのようにして保護袋屋を冷却しても問題は生じない。

しかも、第2の租賃連線11の臨界電流以上の

ているが、それぞれ1つずつの条件を演足する材料を複合して構成したものを用いても良い。

(発明の効果)

以上のように、この発明によれば租電導装置の保護回路を過電流により自己溶断する租電導線を挟んで両側にそれより臨界電流の高い租電導線を電気接続すると共に、これら両租電導線を断熱性を有し、かつ高耐圧の絶験体で被覆した構成であるので、簡単な構成で事故電流をしゃ断で冷却のための付帝設備にも特別な配慮が不餐であるものが得られる効果がある。

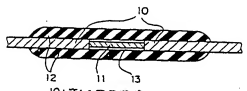
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例による短短導回路の保護装使の原理構成を示す断面図、第2図は従来の超短導回路の保護装置の原理を示す回路図である。

10は第1の超出導級、11は第2の超電導線、12は絶縁体。

特開昭64-39230(3)

第 1 図



10:第1の超世等級 11:第20超電等線 12:絕級体

第2図

